

DSF 300 FLEX HYDROSTOP ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το προϊόν **DSF 300 Flex Hydrostop** είναι μια ελαστική, έτοιμη προς χρήση, στεγανωτική μεμβράνη ενός

συστατικού. Αποτελείται από διάλυμα συνθετικής διασποράς, fillers και ειδικά πρόσμικτα.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το προϊόν **DSF 300 Flex Hydrostop** είναι κατάλληλο για:

- στεγάνωση χωρίς αρμούς και ενώσεις σε οριζόντια και κάθετα υποστρώματα για εφαρμογές πλακόστρωσης σε χώρους με υγρασία, δωμάτια, ντους, τουαλέτες, πλυντήρια.
- στεγάνωση στοιχείων σκυροδέματος ή δαπέδων σε ταρατσες και μπαλκόνια πριν την πλακόστρωση.

Μετά την πλήρη ξήρανσή της (24 ώρες μετά την εφαρμογή), η υγρή μεμβράνη μπορεί να καλυφτεί κατευθείαν με κεραμικά πλακίδια, με χρήση ελαστικής κόλλας, βάσεως τσιμέντου, τροποποιημένη με ειδικές ρητίνες.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Άριστη στεγάνωση.
- Εύκολη εφαρμογή.
- Δυνατότητα γεφύρωσης μικρορωγμών.
- Ισχυρή πρόσφυση στο υπόστρωμα.
- Αντίσταση στην υγρασία και τους ατμούς.

- Υψηλή ελαστικότητα.
- Αντίσταση στην γήρανση.
- Αντίσταση στα έλαια και τους διαλύτες.
- Δε συρρικνώνεται .

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το προϊόν **DSF 300 Flex Hydrostop** είναι κατάλληλο για όλα τα συνήθη ξηρά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, δάπεδα, τοίχοι, υλικά τοιχοποιίας, κονιάματα, γυψοσανίδες, μεταλλικά φύλλα. Επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το έδαφος πρέπει να προστατεύονται από

την ανιούσα υγρασία. Αρχικά πρέπει να γίνει η εφαρμογή και η σφράγιση των μονωτικών ταινιών της Thrakon F-12 / 7 ή Thrakon KF-12 / 7 στις ενώσεις μεταξύ δαπέδων και τοίχων ή μεταξύ των τοίχων.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, στερεό, σταθερό και χωρίς σκόνη, βρωμιές, λάδια, λίπη και χαλαρά κομμάτια. Το **DSF 300 Flex Hydrostop** εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις με πινέλο ή ρολό. Πριν από την εφαρμογή του **DSF 300 Flex Hydrostop** το υπόστρωμα πρέπει να ασαρωθεί με το ακρυλικό αστάρι **GLX 292 FLEX PRIM**. Για εφαρμογή του **DSF 300 Flex Hydrostop** σε μεταλλικές επιφάνειες, αφαιρέστε αρχικά τα λίπη και τα λάδια και στη συνέχεια εφαρμόστε ένα κατάλληλο αστάρι για την αντισκωρική προστασία της επιφάνειας. Το **DSF 300 Flex Hydrostop** εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις. Η πρώτη στρώση εφαρμόζεται αδιάλυτη με κύλινδρο ή βούρτσα. Μετά την πλήρη ξήρανση

εφαρμόζεται η δεύτερη στρώση, επίσης αδιάλυτη. Μην εφαρμόσετε το **DSF 300 Flex Hydrostop** σε νωπές επιφάνειες ή σε επιφάνειες με υγρασία. Κατά τη διάρκεια αλλά και μετά 3 ώρες από την εφαρμογή του προϊόντος, η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν θα πρέπει να είναι κάτω από +5⁰C. Μην αραιώνετε το **DSF 300 Flex Hydrostop** με νερό ή μην το αναμιγνύεται με άλλα υλικά. Ανακατέψτε το καλά με ένα ηλεκτρικό μίκτη πριν από την εφαρμογή. Μην εφαρμόσετε το **DSF 300 Flex Hydrostop** σε υποστρώματα απευθείας που εκτίθενται απευθείας σε έντονη ηλιακή ακτινοβολία, σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από +30⁰C) ή κατά τη διάρκεια ισχυρών ανέμων. Αποφύγετε την εργασία σε συνθήκες βροχόπτωσης ή παγετού.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν **DSF 300 Flex Hydrostop** διατηρείται αποθηκευμένο σε σφραγισμένα πλαστικά δοχεία των 5kg

και 20kg, σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασία μεγαλύτερη από 0⁰C για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ

- Η χρήση του προϊόντος σε πισίνες και περιοχές που είναι μόνιμα κάτω από το νερό
- Να μένει εκτεθειμένο το προϊόν μετά την εφαρμογή του

στις ατμοσφαιρικές συνθήκες. Απαιτείται η κάλυψή του με κάποιο κεραμικό προϊόν.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Διαβάστε τις πληροφορίες στην ετικέτα και στο Τεχνικό Φυλλάδιο του

προϊόντος πριν από τη χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια. Κρατήστε το προϊόν μακριά από τα παιδιά. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΑΔΕΣ

ΤΙΜΗ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ
Μορφή		Παχύρευστη
Χρώμα		Γαλάζιο
Πυκνότητα	(gr/dm ³)	1,55-1,65
Χρόνος στεγνώματος	(h)	2-6
Θερμοκρασία εφαρμογής	(⁰ C)	>+5
Κατανάλωση ανά 2 στρώσεις	(Kg/m ²)	1,6-2
Επιμήκυνση θραύσης	(%)	>300
Χρόνος ξήρανσης (+20 ⁰ C και 50% Σ.Υ)	(h)	Περίπου 10-12
Στεγανοποίηση		Εξαιρετική
Πρόσφυση στο υπόστρωμα		Εξαιρετική
Αντίσταση στην υγρασία και τους ατμούς		Εξαιρετική
Αντίσταση στην γήρανση		Εξαιρετική
Αντίσταση στα έλαια και τους διαλύτες		Εξαιρετική
Συρρίκνωση		Όχι
Ελαστικότητα		Ναι
Ευφλεκτότητα		Όχι

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23⁰C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της Thrakon βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνολογία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της Thrakon. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνιστάται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Thrakon έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση